Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/685,150	KHOR ET AL.
Examiner	Art Unit

Andrew L. Sniezek

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

2651

			_				_		_	
Cla	aim	Date								
Final	Original	3/3/05								
	1	2	F			Τ		T		
,	2	7000 0				Ī				П
	3	0			Т					П
	4	0								
	5	1								
	1 2 3 4 5 6	0			<u> </u>		L			
	7	_	_	_						
	8	/	_	<u> </u>		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	9 10	_	<u></u>	<u> </u>	┺	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_
	10	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	K	_	├_	┼	-	↓_	┞	<u> </u>	Ш
	12 13 14 15	0	ļ	<u> </u>	╆	⊢	 	┞	⊬	-
	13	19	<u>_</u> _	 	-	┝	-	⊢	┡	-
	15	_	-		┼─	\vdash	┝	-	╢	_
	16	0	┝		├	╁	⊢	⊢	├	
	17	-	_	\vdash	├	╁	⊢	⊢	⊢	\vdash
	18	0	_	-		┢	├─	⊢	⊢	
	17 18 19	=		-	╁	\vdash	╁╌	-	 	-
_	20	Ξ		┝	\vdash		-	┢	┢	Н
	21	1	_	┢	t	┢	t	\vdash	 	Н
	20 21 22	=	<u> </u>	\vdash	H	 	 		 -	Н
	23		┢		T	<u> </u>	T		Н	H
	23 24				Т					Н
	25									П
	25 26			\Box	Π	\Box				П
	27									
	28 29									
	29									
	30				L					
	31	L		_	乚	L				
	32	Ш		<u> </u>		_			_	Ш
	33 34	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	Ш		L	<u> </u>	_	L	_	L	
-	35			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	36 37	Ш	_		_	┞	 .		<u> </u>	
	3/			_	<u> </u>		ļ .			_4
	38 39	\dashv	_	_	-	<u> </u>	_	_		\square
	40	\dashv	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н
	41	\vdash		-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	42	\vdash	_	-	\vdash	-	┝	 	\vdash	$\vdash \vdash$
-	43	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\dashv
	44	\vdash		-	\vdash	-	-	-	-	\vdash
	45		-		Ι	-	Η-	\vdash	\vdash	\dashv
\neg	46	\neg	\dashv	_	-	Н	-		Н	\dashv
\dashv	47	_			\vdash		-		Н	\vdash
$\neg \neg$	48	_	\dashv		H		\vdash		\vdash	닉
\neg	49	一					П			\dashv
	50	\dashv							_	\dashv

	Ī) Dat	е]	Cla	im				Ī	Date	e			
				Г			1										Г	
	l							ā	Original									
								Final	īġ								ł	
					ĺ	1			0							l		
Г	Г			i					51					┢	\vdash	1		1
Г			<u> </u>	T					52	\vdash				Г		1	t	H
	Г			Ì		一	ĺ		53					_	\vdash	┢	Г	\vdash
						Г			54				_	┪		t^-		┢
	1		П	T			1		55	Г			_	\vdash		\vdash	T	\vdash
Г	Г	Г				_			56		_			_		Г	_	\vdash
Γ				Ī			l		57							l		\vdash
			Γ			Г	1		58					\vdash				T
					Γ				59	Γ						\vdash		\vdash
								- 2	60	Г			Г					Г
									61									
									62								П	П
	匚								63									
									64					Ĺ.			L	
	<u></u>		_	L					65									
_	<u> </u>			匚					66									Ĺ
	L		L						67									
									68									
			L			L.			69									
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L			70									
	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L				71									
	Ш			_	<u>L</u>	_			72									
	<u> </u>			L					73							L		
_				L	L				74				L		_			
_		_			L_				75							L		
	_					L.,			76									
				_					77	L							L	
				<u> </u>					78							L		
					_				79	Ш		_				_		
			-						80	\Box						_		
Щ		_	_			Щ			81								_	Ш
	Ш		_						82									L
Н				_	_				83		_	\Box		_		_	_	
\vdash		\vdash			\vdash				84	Ш	\Box	_	_	Ш	_	<u> </u>		Щ
\dashv	\vdash	-	_			\vdash			85		\dashv	_		-			_	Щ
	\vdash	\vdash	-						86	\vdash		\dashv	H	Щ		\vdash	<u> </u>	
Н	\vdash		-		-	\dashv	ŀ		87 88	\vdash	-	-					-	\vdash
Н		-	-	Н	\dashv	\vdash	ŀ		89	\vdash	-	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash
\dashv	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	ł	\dashv	90	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	-	 	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	\vdash	-		Н	\vdash	\dashv	ł		91	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\vdash		\vdash
\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	ŀ	\dashv	92	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			_	
\vdash		\dashv	\neg	Н		-	ŀ		93	\vdash		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		Н
-	\dashv	-	\dashv	\vdash	-	\dashv	}		94				-	-		\vdash		\vdash
			\dashv	\dashv	\neg	\dashv	}		95	-			-	\dashv	-	\vdash	_	Н
\neg		\dashv	-	\dashv	-	\dashv	ŀ		96	\dashv				\dashv	\dashv		-	\vdash
	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv	ŀ		97	\dashv		$\vdash\dashv$						
一	一	一	\neg	\dashv		⊣	ŀ		98	\dashv	-	\dashv	\dashv		-		-	$\vdash\dashv$
一	\dashv	\dashv	\neg			\dashv	ŀ		99	\dashv	\dashv	\dashv	-		\neg	-	_	\dashv
\dashv	- i	_	\neg			\dashv	ŀ	-	100	{	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	_	\vdash
							L		, 50									لـــا

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI		Data								
101	Cli		├-	_	γ_		<u>uat</u>	e T	1	_	_
102	Final	Original									
102		101			T	T			\vdash		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	<u> </u>			乚	匚	乚		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105	<u>_</u>	L	_	_	ļ	<u> </u>	_	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
109		107	<u> </u>		-		ļ.,	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	┝	-	┝	╀	⊢	L	⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	-	-	┝	├	⊢	⊢	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	 	-	┢	-	╁	├	├	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	<u> </u>	-	┢	╁	┢	┢	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			\vdash	\vdash		\vdash	1-	 	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	_	H		一		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		ऻ		Г	İ			_	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г	П		П
119		117				Г					
120		118					Ŀ				
121		119		L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>	<u>L</u>			L		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>		<u>_</u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		┡			L	_	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		⊢		_	├-	┡	<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	┞	<u> </u>	┝	├-		_	<u> </u>	\vdash
128		127		-		-		H	├—	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	\vdash			Η.	-	-	┝	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	129		┢╌			 	┝	\vdash	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	\vdash		-	┢	┢	-		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	\vdash	<u> </u>	 	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$oxed{\square}$	<u> </u>			_	L	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	-	\vdash		 	_	<u> </u>	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	-	_	\vdash	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149				H	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\dashv
144 145 146 147 148 149	\dashv		-	-	H			_	H		\vdash
145 146 147 148 149	$\neg \dashv$		\neg		\vdash	_		_		\vdash	\dashv
146 147 148 149							Н		_		\dashv
147 148 149				Н	\dashv		\vdash		-		\dashv
148							П			-	\dashv
		148									\sqcap
150	1	149									\Box
	I	150									